

COVID-19

BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

UF *m* G

Nº 102
27 de julho



Agora estamos nas redes sociais!

Siga-nos para atualizações diárias em qualquer lugar

Não esqueça de deixar seu feedback e compartilhar com os amigos!



Twitter

@ufmgboletimcov2



Instagram

@ufmgboletimcovid



Telegram

t.me/ufmgboletimcovid



Toque nos ícones



Facebook

Página ufmgboletimcovid



Google Groups

<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

UF *m* **G**



DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Casos confirmados no Brasil: 2.419.091 (26/07)
- Europa recua pelo temor de uma segunda onda de contágios
- Artigo: Manejo materno-neonato durante a pandemia Covid-19
- Saúde mental é a maior preocupação da população LGBT+ durante a pandemia

Destques de BH

- N° de casos confirmados: 17.237 (26/07)¹
- N° de casos em acompanhamento: 3.132 (26/07)¹
- N° de óbitos confirmados: 459 (26/07)¹
- Nível de alerta geral **vermelho** para ocupação de leitos¹
- **PBH amplia pontos de desinfecção de ambulâncias da urgência e emergência:** A ampliação dos locais agiliza o processo de limpeza e higienização, permitindo que as ambulâncias estejam aptas ao atendimento, num menor período de tempo.²

Obs.: Dados não foram atualizados pela PBH no dia 26/07

Link¹: <https://bit.ly/2OVGpAP>
Link²: <https://bit.ly/2EnkaBZ>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 112.571 (26/07), sendo 2.478 nas últimas 24h ¹
- N° de óbitos confirmados: 2.429 (26/07), sendo 25 nas últimas 24h ¹
- N° de casos em acompanhamento: 26.931 (26/07) ¹

Link¹: <https://bit.ly/2D6jsbB>

Destques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 2.419.091, sendo 24.578 nas últimas 24 horas (26/07)¹
- N° de óbito confirmados: 87.004, sendo 555 nas últimas 24 horas (26/07)¹

Link¹: <https://bit.ly/3hv7lV4>

Destaques no Mundo

- **Europa recua pelo temor de uma segunda onda de contágios.** Países multiplicam as medidas internas pelo novo ataque do vírus.¹
- **Coreia do Norte anuncia 'primeiro caso suspeito' de Covid-19 no país.** Segundo a mídia estatal, uma pessoa suspeita de estar infectada retornou da Coreia do Sul depois de atravessar ilegalmente a fronteira.²
- **Reino Unido exige quarentena de turistas e residentes vindos da Espanha.** País ibérico voltou a ter aumentos nos casos diários de Covid.³
- **Moderna recebe mais US\$ 472 mi dos EUA para fase final dos testes de vacina.** O financiamento adicional vai apoiar a terceira e última fase do estudo. ⁴

Link¹: <https://bit.ly/301GzqH>

Link²: <https://bit.ly/2BvYh2c>

Link³: <https://glo.bo/2D32dld>

Link ⁴: <https://bit.ly/30M06A1>

Destaques no Brasil

- **Saúde mental é a maior preocupação da população LGBT+ durante a pandemia.** Mais de 9.500 pessoas responderam a pesquisa e também apontaram solidão e falta de renda como desafios.¹
- **Da alimentação ao embarque: pandemia altera rotina nos aeroportos.** Em quase toda crise, o setor aéreo é um dos primeiros a sofrer e um dos últimos a se recuperar.²
- **UFU integra estudo internacional sobre disseminação do coronavírus no Brasil.** Mestranda em Uberlândia contribuiu com parte experimental.³
- **Prefeitura de BH instala novas barreiras sanitárias.** Novos pontos de fiscalização sanitária serão instalados nesta segunda-feira (27) nos terminais de ônibus Vilarinho e Venda Nova. ⁴

Link¹: <https://glo.bo/2CFKHkP>

Link²: <https://bit.ly/3eX4uCO>

Link³: <https://glo.bo/3hCFXDX>

Link ⁴: <https://bit.ly/3g5QNSO>

Leitura Recomendada

- Gerenciando a incerteza na era da Covid-19: Os autores oferecem algumas regras simples para uma melhor tomada de decisão em tais circunstâncias.¹
- Comentário: Agora é a hora de realizar pesquisas de soroprevalência para o COVID-19.²
- A mortalidade por Covid-19 está negativamente associada ao número de testes e à eficácia da atuação do governo.³
- Mais do que palavras: discurso dos líderes e comportamento de risco durante uma pandemia.⁴

Link¹: <https://bit.ly/2WSMmmH>

Link²: <https://bit.ly/2X1vjig>

Link³: <https://bit.ly/3g3jQ9s>

Link⁴: <https://bit.ly/2OWV6E3>

Artigo: Manejo materno-neonato durante a pandemia Covid-19

O artigo "*Neonatal management and outcomes during the COVID-19 pandemic: an observation cohort study*" publicado recentemente na revista *The Lancet Child & Adolescent Health* traz importante análise sobre a transmissão de Covid-19 entre puérperas e recém-nascidos, a partir de um estudo de coorte observacional que descreve o manejo de 120 neonatos e 116 mães com teste positivo para Covid-19 na cidade de Nova Iorque, EUA.

Ainda são escassas as evidências acerca do comportamento da SARS-CoV-2 entre neonatos e mães infectadas. O risco de transmissão vertical parece ser baixo, entretanto, há relato de infecção detectada dentro de 48 horas após nascimento de neonatos de mães infectadas, o que pode representar transmissão horizontal. Ademais, a doença nesses recém-nascidos tende a ter manifestação branda e a transmissão pelo leite materno parece improvável.

As recomendações acerca do cuidado dos lactentes cujas mães têm suspeita ou confirmação de Covid-19 ainda são conflitantes. Para a OMS e o *Royal College of Obstetricians and Gynecologists* do Reino Unido, as mães e recém-nascidos devem permanecer juntos e a amamentação deve ser mantida, pois os benefícios da amamentação superam potenciais riscos de transmissão. Já para a Academia Americana de Pediatria, a recomendação é a separação de mãe e criança desde o nascimento, com amamentação por leite materno de cuidadoras não infectadas.

No estudo, todos os recém-nascidos foram alojados com as mães, mas mantidos em um ambiente fechado a 1,83m de distância das mães, exceto durante a amamentação. A análise dos dados mostrou que o alojamento conjunto e a amamentação são seguros quando acompanhados pelo uso de máscaras e pela higiene frequente das mãos e dos seios. Além disso, mostrou que a transmissão de SARS-CoV-2 a recém-nascidos de familiares infectados é improvável, quando são tomadas as devidas precauções. No entanto, a proporção de recém-nascidos prematuros (14 [17%]) foi maior que a observada nacionalmente (10%), o que vai ao encontro de vários estudos que sugeriram uma associação entre SARS-CoV-2 na gravidez e aumento do risco de parto prematuro. Apesar desses resultados, são necessários dados robustos de base populacional para quantificar a incidência de complicações entre mulheres grávidas e neonatos e para entender as taxas e formas de transmissão vertical e horizontal, incluindo a transmissão assintomática. Além de mais estudos para determinar a eficácia das práticas de prevenção e controle de infecção nos cuidados neonatais.¹

Link!: <https://bit.ly/3hEGfu5>

Tenha um ótimo dia!

Leandro Baldon, Laís Tide, Guilherme Santos

"*Todo dia é uma ocasião especial. Guarde apenas o que tem que ser guardado: lembranças, sorrisos, poemas, cheiros, saudades, momentos.*" - Martha Medeiros

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - FACULDADE DE MEDICINA

Ághata Gabriela de Oliveira Silva
Anderson Masciel Nascimento
Bruna Christina Teles Vieira
Caio Alves Santos
Caio Mazzonetto Teófilo de Moraes
Camila Gomes Dall'Aqua
Fábio Carvalho Fonseca
Guilherme Rodrigues Santos
Isabel Panizza de Sousa Pinto
Isabela Safar Paim
João Gabriel Malheiros Andrade de Carvalho
Júlia Chihondo Kanjongo
Julia Sampaio Coelho
Lais Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Leandro Vassuler Baldon
Lucas Heyver Freitas Xavier
Mara Cristalha Corgozinho
Marília Ruiz e Resende
Matheus Toledo Naufal Pinto
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Tálisson Araújo Mendes
Vinícius Antônio Antunes dos Santos

Bruno Campos Santos
Médico - Coordenador Acadêmico

Rafael Valério Gonçalves
Médico - Coordenador de Divulgação

Vitória Andrade Palmeira
Coordenadora-Geral do DAAB

Gabriel Rocha
Coordenador de Promoção Institucional do DAAB

Profa. Maria do Carmo Barros de Melo
Pediatra – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infetologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

